

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3834]

नई दिल्ली, शुक्रवार, सितम्बर 28, 2018/ आश्विन 6, 1940

No. 3834]

NEW DELHI, FRIDAY, SEPTEMBER 28, 2018/ASVINA 6, 1940

रेल मंत्रालय (द. पू. म. रेलवे)

अधिसूचना

बिलासप्र, 10 सितम्बर, 2018

रेल अधिनियम 1989 की धारा 20। के अंतर्गत सूचना

का.आ. 5013(अ).— रेल अधिनियम, 1989 की धारा 20 A की उपधारा (1) (जिसे इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया हैं) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए (89 का 24) केन्द्रीय सरकार, सार्वजिनक उद्देश्य के लिए संतुष्ट होने के बाद ऐसी भूमि का, जिसका संक्षिप्त वर्णन संलग्न अनुसूची में दिया गया है, जो कि विशेष रेल परियोजना अर्थात् उरगा से धरमजयगढ़ नई लाइन परियोजना (62 किमी) (कोरबा जिला) के छत्तीसगढ़ राज्य में निष्पादन के लिए आवश्यक हैं, एतद्द्वारा अधिग्रहण करने के अपने आशय की घोषणा करती है, उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशित होने की तारीख से तीस दिन के भीतर उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन, पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन एवं उपयोग के संबंध पर आक्षेप कर सकेगा; ऐसा प्रत्येक आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी, यानि अतिरिक्त कलेक्टर, कोरबा को जिलाधीश कार्यालय, कोरबा छत्तीसगढ़ को लिखित में किया जाएगा और उसके आधार उपवर्णित किए जाएंगे तथा सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को वैयक्तिक रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी अतिरिक्त जॉच, यदि कोई हो तो, करने के पश्चात्, जो सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, आक्षेपों को या तो अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा; उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांक एवं अन्य ब्योरे उपलब्ध हैं हितबद्ध व्यक्ति द्वारा उनका निरीक्षण सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में किया जा सकता है।

	अनुसूची										
छत्तीर	छत्तीसगढ़ राज्य में रेल लाईन–विशेष रेल परियोजना, अर्थात्, उरगा से धरमजयगढ़ (62 किमी)(रायगढ़ जिला) के लिए										
अधिग्र	अधिग्रहण किए जाने वाली सरचना सहित या उसके रहित भूमि का संक्षिप्त विवरण —										
जिला	जिला का नाम:- रायगढ़ जिला का नाम:- रायगढ़										
तहसी	तहसील का नाम:– धरमजयगढ़ तहसील का नाम:– धरमजयगढ़										
Φ.	ग्राम का नाम	खसरा न	अर्जित	क.	ग्राम का नाम	खसरा न	अर्जित रकबा				
			रकबा (हे0)				(हे०)				
1	2	3	4	5	6	7	8				
1	1 धस्कामुङ्ग 460/1 0.021 धस्कामुङ्ग 487/2 0.221										
	_	461/12	0.324		_						

5695 GI/2018 (1)

	1	1	ı			
		460/2	0.510		488/2 क	0.061
		481	0.276		488/4 ग	0.085
		460/3	0.506		488/2 ख	0.056
		461/11	0.178		488/2 घ	0.085
		480	0.242		488/3	0.405
		484/2	0.101		488/4 क	0.062
		486/1	0.061		488/4 ख	0.062
		486/2	0.068		488/5	0.550
		487/1	0.220			
2	महाराजगं ज	718	1.458	महाराजगं ज	713/5/1	0.081
		716/1	0.065		713/5/3	0.102
		713/2/1	0.165		713/5/4	0.056
		719/1	0.334		713/5/2	0.081
		717/1	0.206		713/5/2	0.065
		718	0.129		713/1ग	0.049
					719/2	0.075
		716/3	0.305		87/19	0.019
		716/2	0.032		85	0.019
3	जोगड़ा	473	0.122	जोगड़ा	405	0.242
		474	0.150		479/3	0.120
		479/1	0.378		504/2	0.110
		405	0.182		505/2	0.081
		405	0.115		478/3	0.085
		479/2	0.135		480/4	0.040
		504/1	0.182		542/2	0.231
					541/4	0.170
		541/9	0.121		544/3	0.120
		480/1	0.141		548	0.050
		541/8	0.122		550	0.144
		541/10	0.121		600/3	0.051
		480/2	0.132		734/1	0.139
		558	0.004		733/2	0.345
		543	0.020		732	0.235
		534	0.250		754/2	0.121
		541/1	0.113		755/3 क	0.101
		541/6	0.105		755/2	0.024
		541/7	0.142		812/2 क	0.041
		478/1	0.010		807/1 क	0.020
		505/1	0.137		754/4	0.268
		478/2	0.264		807/1 ख	0.021
		541/5	0.122		603/1	0.145
		506	0.146		624/1	0.121
		529	0.123		625/1	
		561/1	0.368		622	0.121
		530	0.391		603/2	0.210
		531	0.281		621/2	0.269
		561/2	0.024		713/5	0.209
		532	0.361		714/1 क]
		715	0.020		717/2	0.116
		809	0.157		716/2 क	

				1	
	811/2	0.049		813/6 क	0.148
	819/4	0.032		812/1 क	0.185
	810	0.407		811/1 क	0.063
				, 813/6 ख	0.081
	539	0.040		812/1 ख	0.185
	540	0.040			0.163
	557	0.031		811/1 ख	
				541/2	0.151
	542/1	0.045		541/3	0.197
	599/4	0.215		546	0.041
	600/2	0.210		549	0.021
	712/1	0.053		471	0.084
	713/1	0.033		940/1	0.122
	718	0.210		505/3	0.138
	764/3	0.137		594	0.075
	606	0.049		593	0.162
	605/1	0.117		714/1ङ	0.180
	605/2 क	0.056		714/2ङ	3.23
	605/3 क	0.049		712/2	0.070
	714/3	0.098		713/2	0.073
	601	0.028		713/2	0.061
	602	0.028		997/1	0.012
	605/2 ख	0.065			
		0.030		940/3क	0.122
	605/3 ख			764/2	0.024
	547	0.070		806/2	0.202
	604/2	0.216		806/3	0.061
				997/2	0.014
	940/2	0.105		755/6क	0.029
	937/2	0.203		755/2क	0.032
	544/2	0.138		804/5क	0.054
	545	0.189		755/6ख	0.018
	544/1	0.297		757/2घ	0.032
	599/1	0.040		754/3च	0.036
	599/2	0.440		, 804/5ङ	0.054
	600/1	0.413		, 755/6ग	0.028
	559	0.148		757/2घ	0.033
	756	0.141		755/6घ	0.029
	757/3	0.171		733/64 804/5घ	0.054
	813/2				0.032
	813/3	0.101		755/2ख	
	813/4	0.101		757/3घ	0.037
		0.408		756/6·종	0.028
	935/1	0.400		755/3घ	0.037
	757/3			757/2ग	0.033
	813/2			804/5ग	0.054
	813/3	0.101		755/3ग	0.037
	813/4			757/2ভ	0.032
	935/1	0.407		755/2ङ	0.054
	938/1	0.447		755/3ख	0.036
	941/1	0.108		755/3	0.036
	938/2	0.507	1	548	0.105
	941/2	0.108		544/3	0.105
	938/3	0.508	1	550	0.209
	941/2	0.108		600/3	0.101
<u> </u>	· · · / ·	0.100	<u> </u>	1 / -	3,101

		960/1	0.160				
		961	0.101			934/1	0.380
		960/1	0.310				
		961	0.253				
4	हाटी	954/15	0.061		हाटी	885	0.178
		960/1 क	0.202			887/2	0.150
		954/21	0.263			887/18	0.065
		954/3क3	0.094			1283/1	0.615
		960/1 ख	0.081			1283/3	0.212
		964/1	0.202			1294/1	0.162
		954/1 क	0.202			1294/3	0.138
		954/7	0.186			1292	0.081
		954/16	0.202			1296/1	0.133
		954/20	0.410			1296/2	0.132
		961	0.270			1285/1	0.380
		954/14 ख	0.263			1285/2	0.202
		959	0.129			1287	0.113
		957/2	0.089			1286	0.109
		954/1ख	0.324			1291/2	0.049
		884	0.202			1290	0.134
		887/1घ	0.132			1288	0.061
		887/6क	0.132			1293	0.595
		887/8क	0.162			1297/2	0.081
		887/22	0.462			1297/6	0.303
						1298/2	
		1297/4	0.202			1274/2	0.134
		1276/1	0.020			1275/1 ख	0.190
		1276/2	0.182			1284/1ख/1	0.527
		1277	0.061			1284/1ख/2	0.113
		366/24 ਜ	0.280			1289/1	0.065
		366/24 থ				1289/2	0.057
		1284/1 क	1.279			1289/3	0.065
		1284/1 ग	0.049			1304	0.821
		1283/2	0.180			1309/2	0.194
		1284/1 घ	0.380				
		1274/1	0.311			1309/7	0.303
		1275/2	0.121				
5	सिथरा	17/5ख	0.349		सिथरा	697/1	0.045
		20/3	0.324			696	0.049
		17/5 क	0.178			1703/3	0.049
		20/2	0.023			1703/2	0.202
		25/3 क	0.028			400	0.008
		28/5/ ख	0.060			611/2	0.150
		28/5/ क	0.222			611/1	0.100
		28/2/ ख	0.284	_		1703/1	0.053
		965/38	0.526			609/1	0.242
		967 965/41/ख	0.109			618/2	0.182
		, ,	0.623			1693/2	0.315
		968/2	0.021			1701/2	0.162
		969/5	0.073	_		1704	0.086
		965/22	0.171			1705/5	0.073
		965/23	0.040			1705/12	0.031

		965/24	0.125		1369/9	0.202
		964/3	0.123		1369/9	0.202
		964/2	0.608		1369/16ख	0.152
		965/21	0.260		1697/3	0.035
		964/1	0.290		1693/1 ख	0.040
		720/2	0.101		1701/1	0.101
		720/8	0.162		1693/3	0.194
		721	0.129		965/3घ	0.160
		501/27	0.061		1369/18	0.101
		720/11	0.097		1369/10	0.243
		720/3ख	0.065		613	0.120
		740/2क	0.061		610	0.018
		740/1ख	0.035		601/3	0.040
		740/3ख	0.025		594	0.024
		717	0.242		676	0.020
		599	0.012		674	0.047
		596	0.121		600	0.061
		965/7क	0.008		604	0.520
		716	0.008		605	0.320
		741	0.130		595	0.132
		741	0.280		393	0.130
		598			692	0.239
			0.117			
		597/1	0.142		699/1	0.100
		1697/2	0.243		699/2	0.060
		1369/19	0.142		743/3 ग	0.057
		680/2ख	0.065		743/3घ	0.056
		680/2ग	0.134		697/1	0.045
		684	0.101		742/2	0.194
		681	0.105		743/2	0.060
		677/1	0.179		1706	0.045
		677/2	0.120		1708	0.032
		740/1क	0.405		603	0.101
		743/3क	0.020		680/3	0.060
		680/2 क	0.129		597/2	0.081
		688	0.174		1697/1	0.338
		685/1	0.208		1699	0.032
		687/2	0.020			
		695	0.081		965/49	0.101
		685/2	0.101		501/26	0.769
		694	0.038		,	
6	खडगाव	1288/5	0.045	खडगाव	543/2	0.360
		1286/1	0.106		543/1 ग	0.289
		1304/4	0.032		543/24	0.142
		1288/4	0.105		1307/2	0.602
		1286/2	0.103		1307/1	0.048
		1288/1	0.101		1307/1	0.547
		1286/3	0.100		1304/2	0.260
		1280/3	0.016		543/1 ਬ	0.202
		1283/3	0.010		1304/3	0.202
		1285	0.020			0.792
		1304/1	0.160		667/95	
					667/7 क	0.048
		543/26	0.385		543/23	0.340
		1303	0.089		553/2	0.120

			1	, ,		1	,
		1302	0.142			667/1 ख	0.032
		71/2	0.053			1282/3	0.427
		72	0.739			1282/2	0.809
		66/2	0.032				
		83	0.164			1283/1	0.324
		70	0.093			1282/1	0.809
		73/2	0.115			1284	0.086
		543/25	1.275				
		82/1	0.243			561/2	0.008
		82/2	0.121			560/2	0.303
		562/3	0.340			560/1	0.080
		562/2	0.671			543/1छ	1.400
		71/1 ख	0.048			667/100क	0.640
		81/1 क	0.160			667/100ग	0.542
		81/2	0.292			667/100ख	0.290
		89/1 घ	0.550				
7	कोयलार	377/1	0.057		कोयलार	385/2 ख	0.121
		377/2	0.202			387/5 क	0.101
		385/2 क	0.304			387/5 ख	0.101
8	बायसी	367/1	0.243		बायसी	375	0.948
		367/2	0.235			388	0.668
		368/2	0.178				
		368/1	0.405			389/2	0.223
		374/2	0.202			389/1	0.040
		374/3	0.388			392	0.575
		374/1	0.247				

कुल भूमि -78.189 हे.

[फा. सं. सी.ए.ओ./सी./बी.एस.पी/ईस्ट रेल कॉरीडोर] सोनवीर सिंह, मुख्य प्रशासनिक अधिकारी/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

(S.E.C. RAILWAY)

NOTIFICATION

Bilaspur, the 10th September, 2018

Notice under Section 20A of the Railways Act, 1989

S.O. 5013 (E):— In exercise of Powers conferred by sub section (1) of section 20A of the Railways Act 1989 (24 of 89) (hereinafter referred as the said act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, brief description of which is given in the schedule annexed hereto is required for execution of Special Railway project, namely Urga to Dharamjaygarh (62 Km) in the state of Chhattisgarh, hereby declares its intention to acquire such land; Any person interested in the said land may, within a period of 30 days for the date of publication of this notification in the official gazette, raise objection to the acquisition of such land for the aforesaid purpose under subsection 20D of the said act; Every objection shall be made to the competent Authority, namely, Additional Collector, Korba, Collectorate office, Korba, Chhattisgarh in writing, and shall set out ground thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or through a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections; Any order made by the Competent Authority under subsection(2) of section 20D of the said Act shall be final; The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

[भाग II-खण्ड <math>3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण 7

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired, with or without structure, for the Special Railway project, namely, Urga to Dharamjaygarh (Phase-II) New Rail Line Project (62 Km) (for Raigarh District) in the State of Chhattisgarh.

Name of District: Raigarh

Name of District: Raigarh

Name of Tahsil : Dharamjaigarh

Name of Tahsil : Dharamjaigarh

Name	of Tahsil : Dharan	njaigarh		Name of Tahsil : Dharamjaigarh			
No.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)	No.	Name of Village	Khasra No.	Area (in Hect.)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Dhaskamuda	460/1 461/12	0.021 0.324		Dhaskamuda	487/2	0.221
		460/2 481	0.510 0.276			488/2 Ka 488/4 Ga	0.061 0.085
		460/3 461/11	0.506 0.178			488/2 Kha 488/2Gha	0.056 0.085
		480	0.242			488/3	0.405
		484/2	0.101			488/4 Ka	0.062
		486/1	0.061			488/4 Kha	0.062
		486/2	0.068			488/5	0.550
		487/1	0.220				
2	Maharajganj	718 716/1	1.458 0.065		Maharajganj	713/5/1	0.081
		710/1	0.002			713/5/3	0.102
		713/2/1	0.165			713/5/4	0.056
		719/1	0.334			713/5/2	0.081
		717/1	0.206			713/5/2	0.065
		718	0.129			713/1 Ga 719/2	0.049 0.075
		716/3	0.305	_		87/19	0.019
		716/2	0.032			85	0.019
3	Jogda	473	0.122		Jogda	405	0.242
		474	0.150			479/3	0.120
		479/1 405	0.378 0.182			504/2 505/2	0.110 0.081
		405	0.115			478/3	0.085
		479/2	0.135			480/4	0.040
		504/1	0.182			542/2	0.231
						541/4	0.170
		541/9	0.121	_		544/3	0.120
		480/1	0.141			548	0.050
		541/8 541/10	0.122 0.121			550 600/3	0.144 0.051
		480/2	0.121	-		734/1	0.031
		558	0.132			733/2	0.345
		543	0.020			732	0.235
		534	0.250			754/2	0.121
		541/1	0.113			755/3 Ka	0.101

Т	7.1.16	0.407	T = = 10	0.004
	541/6	0.105	755/2	0.024
	541/7	0.142	812/2 Ka	0.041
	478/1	0.010	807/1 Ka	0.020
	505/1	0.137	754/4	0.268
	478/2	0.264	807/1 Kha	0.021
	541/5	0.122	603/1	0.145
	506	0.146	624/1	0.121
	529	0.123	625/1	
	561/1	0.368	622	0.121
	530	0.391	603/2	0.210
	531	0.281	621/2	
	561/2	0.024	713/5	0.269
	532	0.361	714/1Ka	
	715	0.020	717/2	0.116
	809	0.157	716/2Ka	
	811/2	0.049	813/6Ka	0.148
	819/4	0.032	812/1 Ka	0.185
	810	0.407	811/1 Ka	0.063
			813/6 Kha	0.081
	539	0.040	812/1 Kha	0.185
	540	0.081	811/1 Kha	0.163
	557	0.020	541/2	0.151
	542/1	0.045	541/3	0.197
	599/4	0.215	546	0.041
	600/2	0.215	549	0.021
	712/1	0.052	471	0.084
	713/1 718	0.053	940/1	0.122
	764/3	0.210	505/3	0.138
	606	0.137	594	0.075
	000	0.049	593	0.162
	605/1	0.117	714/1 Ang	0.180
	605/2 Ka	0.056	714/2 Ang	0.100
	605/3 Ka	0.049	712/2	
	714/3	0.098	713/2	0.073
	601	0.028	713/3	
	602	0.085		0.061
	605/2 Kha	0.056	997/1	0.012
	605/3Kha	0.067	940/3 Ka	0.122
	547	0.070	764/2	0.024
		<u> </u>	806/2	0.202
	604/2	0.216	806/3	0.061
			997/2	0.014
	940/2	0.105	755/6 Ka	0.029
	937/2	0.203	755/2 Ka	0.032
	544/2	0.138	804/5 Ka	0.054
	545	0.189	755/6 Kha	0.018
	544/1	0.297	757/2 Gha	0.032
	599/1	0.040	754/3 Cha	0.036
	599/2	0.412	804/5 Ang	0.054
	600/1	0.413	755/6 Ga	0.028
	559	0.148	757/2 Gha	0.033 0.029
	756	0.141	755/6 Gha 804/5 Gha	0.029
	757/3			
	813/2 813/3	0.101	755/2 Kha	0.032
	813/3	0.101	757/3Gha	0.037 0.028
	935/1	0.408	756/6 Ang 755/3 Gha	0.028
	757/3	0.400	757/2 Ga	0.037
	13113		13112 Ud	0.055

		0.1.0.10		1		004/5.0	0.074
		813/2				804/5 Ga	0.054
		813/3	0.101			755/3 Ga	0.037
		813/4				757/2 Ang	0.032
		935/1	0.407			755/2 Ang	0.054
		938/1	0.447			755/3Kha	0.036
		941/1	0.108			755/3	0.036
		938/2	0.507			548	0.105
		941/2				544/3	0.105
			0.108				
		938/3	0.508			550	0.209
		941/2	0.108			600/3	0.101
		960/1	0.160				
		961	0.101			934/1	0.380
		960/1	0.310				
		961	0.253				
4	Hati	954/15	0.061		Hati	885	0.178
7	Hau	960/1Ka	0.202		Hau	887/2	0.176
		954/21	0.263			887/18	0.065
		954/3Ka3	0.094			1283/1	0.615
		960/1Kha	0.081			1283/3	0.212
		964/1	0.202			1294/1	0.162
		954/1Ka	0.202			1294/3	0.138
		954/7	0.186			1292	0.081
		954/16	0.202			1296/1	0.133
		954/20	0.410				
		961	0.410			1296/2	0.132
						1285/1	0.380
		954/14 Kha	0.263			1285/2	0.202
		959	0.129			1287	0.113
		957/2	0.089			1286	0.109
		954/1 Kha	0.324			1291/2	0.049
		884	0.202			1290	0.134
		887/1 Gha	0.132			1288	0.061
		887/6 Ka	0.132			1293	0.595
		887/8 Ka	0.162			1297/2	0.081
		887/22	0.462			1297/6	0.303
						1298/2	
		1297/4	0.202			1274/2	0.134
		1276/1	0.020			1275/1Kha	0.190
		1276/2	0.182			1284/1Kha/1	0.527
		1277	0.061			1284/1Kha/2	0.113
		366/24 Ta	0.280			1289/1	0.065
		366/24 Tha	0.200			1289/2	0.057
			1.070				
		1284/1Ka	1.279			1289/3	0.065
		1284/1Ga	0.049]		1304	0.821
		1283/2	0.180]		1309/2	0.194
		1284/1 Gha	0.380				
		1274/1	0.311]		1309/7	0.303
		1275/2	0.121				
5	Sithara	17/5 Kha	0.349		Sithara	697/1	0.045
	Sitiara	20/3	0.324		Simuru	696	0.049
		17/5 Ka	0.324	1		1703/3	0.049
		20/2	0.023	1		1703/2	0.202
		25/3 Ka	0.028]		400	0.008
		28/5/ Kha	0.060]		611/2	0.150
		28/5/Ka	0.222			611/1	0.100
		28/2/Kha	0.284			1703/1	0.053
		965/38	0.526	1		609/1	0.242
		967	0.109			618/2	0.182
		965/41/Kha	0.109			1693/2	0.162
				-			
		968/2	0.021	-		1701/2	0.162
		969/5	0.073]		1704	0.086

		965/22	0.171		1705/5	0.073
		965/23	0.040		1705/12	0.031
		965/24	0.125		1369/9	0.202
		964/3	0.104		1369/15	0.397
		964/2	0.608		1369/16Kha	0.152
		965/21	0.260		1697/3	0.035
		964/1	0.290		1693/1Kha	0.040
		720/2	0.101		1701/1	0.101
		720/8	0.162		1693/3	0.194
		721	0.129		965/3 Gha	0.160
		501/27	0.061		1369/18	0.101
		720/11	0.097		1369/10	0.243
		720/3 Kha	0.065		613	0.120
		740/2 Ka	0.061		610	0.018
		740/1 Kha	0.035		601/3	0.040
		740/3 Kha	0.025		594	0.024
		717	0.242		676	0.020
		599	0.012		674	0.047
		596	0.121		600	0.061
		965/7 Ka	0.008		604	0.520
		716	0.150		605	0.132
		741	0.130		595	0.132
		742/1	0.280		393	0.130
					(02	0.220
		598	0.117		692	0.239
		597/1	0.142		699/1	0.100
		1697/2	0.243		699/2	0.060
		1369/19	0.142		743/3 Ga	0.057
		680/2 Kha	0.065		743/3 Gha	0.056
		680/2 Ga	0.134		697/1	0.045
		684	0.101		742/2	0.194
		681	0.105		743/2	0.060
		677/1	0.179		1706	0.045
		677/2	0.120		1708	0.032
		740/1 Ka	0.405		603	0.101
		743/3 Ka	0.020		680/3	0.060
		680/2 Ka	0.129		597/2	0.081
		688	0.174		1697/1	0.338
		685/1	0.174		1699	0.032
					1077	0.032
		687/2	0.020		065/40	0.101
		695	0.081		965/49	0.101 0.769
		685/2	0.101		501/26	0.769
	171 1	694	0.038	171 1	5 4 2 12	0.260
6	Khadgaon	1288/5	0.045	Khadgaon	543/2	0.360
		1286/1	0.106		543/1 Ga	0.289
		1304/4	0.032		543/24	0.142
		1288/4	0.105		1307/2	0.602
		1286/2	0.101		1307/1	0.048
		1288/1	0.106		1305	0.547
		1286/3	0.016		1304/2	0.260
		1281/1	0.016		543/1Gha	0.202
		1283/3	0.020		1304/3	0.141
		1285	0.160		667/95	0.792
		1304/1	0.309		667/7 Ka	0.048
i	I	543/26	0.385		543/23	0.340
			5.555			
			0.089		3331/	U 1 ZU
		1303	0.089		553/2 667/1 Kha	0.120
		1303 1302	0.142		667/1 Kha	0.032
		1303 1302 71/2	0.142 0.053		667/1 Kha 1282/3	0.032 0.427
		1303 1302	0.142		667/1 Kha	0.032

		0.2	0.164	1 1		1202/1	0.224
		83	0.164			1283/1	0.324
		70	0.093			1282/1	0.809
		73/2	0.115			1284	0.086
		543/25	1.275				
		82/1	0.243			561/2	0.008
		82/2	0.121			560/2	0.303
		562/3	0.340			560/1	0.080
		562/2	0.671			543/1 Cha	1.400
		71/1 Kha	0.048			667/100 Ka	0.640
		81/1 Ka	0.160			667/100 Ga	0.542
		81/2	0.292			667/100 Kha	0.290
		89/1Gha	0.550				
7	Koilar	377/1	0.057		Koilar	385/2 Kha	0.121
		377/2	0.202			387/5 Ka	0.101
		385/2 Ka	0.304			387/5 Kha	0.101
8	Baysi	367/1	0.243		Baysi	375	0.948
		367/2	0.235			388	0.668
		368/2	0.178				
		368/1	0.405			389/2	0.223
		374/2	0.202			389/1	0.040
		374/3	0.388			392	0.575
		374/1	0.247				

Total Land: 78.189 Hectare

[F. No. CAO/C/BSP/East Rail Corridor] SONVIR SINGH, Chief Administrative Officer, Con.